

## Πρόγραμμα Εξετάσεων για το Τμήμα Ηλεκτρονικής Εξαμήνου Εαρινό 2009/10 Α' Περίοδος (Ιούνιος)

Εξ.	17-06-2010	18-06-2010	21-06-2010	22-06-2010	23-06-2010	24-06-2010	25-06-2010	28-06-2010	29-06-2010	30-06-2010	
	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	
1ο	ΗΛΕΚΤΡΙΚ. ΚΥΚΛ. I ΧΑΤΖΑΚΗΣ Ι. Π2 Εισ. Αιθ. 1, 6, 7.	ΦΥΣΙΚΗ Η ΣΑΛΤΑΣ Β. Π2 Εισ. Αιθ. 1, 5, 6, 7.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΟΥΤΣΟΥΠΛΑΚΗΣ Α. Π3 Εισ. Αιθ. 1, 4.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΛΙΑΚΗΣ Δ. Π2 Εισ. Αιθ. 1, 6.					ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ Ε. Π2 Εισ. Αιθ. 1, 3, 7.	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤ. I ΚΟΥΤΣΟΥΠΛΑΚΗΣ Ε. Π3 Εισ. Αιθ. 1, 3.	
2ο	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ Α. Π3 Εισ. Αιθ. 1, 3, 4, 7.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ I ΠΛΙΑΚΗΣ Δ. Απ1 Εισ. Αιθ. 1, 6.	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤ. II ΚΑΤΣΑΝΙΚΑΚΗ Α. Π3 Εισ. Αιθ. 5, 7.	ΗΛΕΚΤΡΙΚ. ΚΥΚΛ. II ΠΛΙΑΚΗΣ Δ. Π1 Εισ. Αιθ. 1, 4, 5, 6.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I ΧΑΤΖΑΚΗΣ Ι. Π2 Εισ. Αιθ. 1, 4, 5, 6, 7.	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚ. ΕΠΙΧΕΙΡ. ΔΙΑΚΑΚΗ Χ. Π3 Εισ. Αιθ. 1.		ΨΗΦ. ΚΥΚΛ. I ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ Ε. Π1 Εισ. Αιθ. 1, 6, 7.			
3ο	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΜΕΤΡΗΣ. ΜΑΚΡΗΣ Ι. Απ2 Εισ. Αιθ. 1, 6.		CAD & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΤΖΑΚΗΣ Ι. Απ2 Εισ. Αιθ. 1, 3.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ II ΠΛΙΑΚΗΣ Δ. Π3 Εισ. Αιθ. 6, 7.	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤ. III ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Γ. Π3 Εισ. Αιθ. 6, 7.		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II ΠΕΤΡΙΔΗΣ Κ. Π3 Εισ. Αιθ. 1, 7.	ΕΦΑΡ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ Κ. Π3 Εισ. Αιθ. 1, 3, 7.		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΡΑΤΙΝΑΚΗ Μ. Απ2 Εισ. Αιθ. 1, 3, 7.	
4ο	ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΙΣΧΥΟΣ I (10-80) ΜΑΝΙΤΗΣ Α. Π1 Εισ. Αιθ. 4, 5, 6, 7.	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ Α. Π3 Εισ. Αιθ. 1, 4, 5, 6.	ΤΕΧΝ. ΜΕΛ. & ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΛΙΟΔΑΚΗΣ Γ. Π1 Εισ. Αιθ. 1, 3, 7.	ΨΗΦ. ΚΥΚΛ. II ΠΕΤΡΑΚΗΣ Ν. Π3 Εισ. Αιθ. 1, 3.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III ΤΩΜΑΔΑΚΗΣ Ι. Απ1 Εισ. Αιθ. 1, 3.	ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΡΗΓΑΚΗΣ Η. Π2 Εισ. Αιθ. 1.					
5ο	ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ Γ. Απ1 Εισ. Αιθ. 1, 3, 4.	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ ΠΕΤΡΑΚΗΣ Ν. Π3 Εισ. Αιθ. 3, 7.			Σ.Α.Ε. ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Ν. Π1 Εισ. Αιθ. 1, 7.			ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - VLSI ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ Ε. Απ1 Εισ. Αιθ. 1.		ΨΗΦ. ΕΠ. ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ Ε. Π2 Εισ. Αιθ. 1, 7.	
6ο	ΣΥΣΤ. ΕΠΕΞ. & ΜΕΤ. ΦΩΝ. & ΕΙΚ. ΚΟΥΡΙΔΑΚΗΣ Σ. Απ2 Εισ. Αιθ. 7.	ΡΑΝΤΑΡ & ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΚΟΥΡΙΔΑΚΗΣ Σ. Απ2 Εισ. Αιθ. 7.	ΕΦΑΡΜ. ΗΛ. ΪΣΧ. & ΗΛ. ΜΗΧ. ΠΛΟΚΑΜΑΚΗΣ Γ. Απ2 Εισ. Αιθ. 7.	ΕΠΕΞ. ΦΩΝΗΣ & ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ Α. Απ1 Εισ. Αιθ. 3, 5.	ΨΗΦ. ΣΥΣΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΟΥΣΚΙΤΑΚΗΣ Γ. Απ1 Εισ. Αιθ. 7.	ΨΗΦ. ΣΥΣΤ. ΕΠΙΚ. ΚΟΚΚΙΝΟΣ Ε. Απ1 Εισ. Αιθ. 7.	ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΕΛ. & ΑΣΑΦΗΣ ΛΟΓΙΚΗ ΡΗΓΑΚΗΣ Η. Π1 Εισ. Αιθ. 1. ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓ. ΣΕ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ Γ. Απ2 Εισ. Αιθ. 1.	ΚΕΡΑΙΕΣ & ΔΙΑΔ. Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ ΒΑΡΔΙΑΜΠΑΣΗΣ Ι. Απ1 Εισ. Αιθ. 7.	ΑΙΣΘ. & ΒΙΟΜ. ΑΥΤΟΜΑΤ. ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Ν. Π1 Εισ. Αιθ. 7.		
7ο		ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & LASERS ΤΑΤΑΡΑΚΗΣ Μ. Π2 Εισ. Αιθ. 3, 4.	ΠΟΙΟΤΗΤΑ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΚΑΚΗ Χ. Π2 Εισ. Αιθ. 1.	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΛΙΟΔΑΚΗΣ Γ. Π2 Εισ. Αιθ. 4, 5.	ΠΡΟΜΟΤΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΦΟΥΣΚΙΤΑΚΗΣ Γ. Απ2 Εισ. Αιθ. 6.		ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΑΡΔΙΑΜΠΑΣΗΣ Ι. Απ2 Εισ. Αιθ. 7.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΑΚΡΗΣ Ι. Απ2 Εισ. Αιθ. 1.	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ Γ. Π1 Εισ. Αιθ. 1.	ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚ. ΒΑΡΔΙΑΜΠΑΣΗΣ Ι. Απ1 Εισ. Αιθ. 1.	
8ο											